

# Herstellererklärung für stationäre FENECON Batteriespeichersysteme zum Förderprogramm Berlin Energiespeicherplus

## Name und Adresse des Herstellers

Firma: FENECON GmbH		
Straße: Brunnwiesenstr. 4	PLZ: 94469	Ort: Deggendorf
Telefonnummer: +49 991 648800-00	E-Mail: info@fenecon.de	

Die Herstellererklärung ist für netzdienliche Stromspeicher in Verbindung mit einer neu zu errichtenden Photovoltaikanlagen, bestehend aus Batteriespeicher, Batteriemangement, Systemsteuerung und Wechselrichter anwendbar.

Hiermit bestätigt die Firma FENECON GmbH, dass

das Stromspeichersystem FENECON Home,

die unten aufgeführten Fördervoraussetzungen erfüllt. Somit sind die produktseitigen Fördervoraussetzungen für das Stromspeicher-Förderprogramm Berlin (<https://www.ibb-business-team.de/fileadmin/ibb-business-team/energiespeicherplus/downloads/energiespeicherplus-richtlinie-foerderprogramm-berlin.pdf>) vollständig erfüllt.

Fördervoraussetzungen, gemäß Punkte

2.1	<p>Stromspeicher</p> <p>Ein Stromspeicher im Sinne dieser Richtlinie ist eine Einrichtung, die die drei folgenden Prozesse gewährleistet: Einspeichern elektrischer Energie aus der PV-Anlage (Laden), Speichern und Entladen elektrischer Energie. Die Förderung wird technologieoffen gewährt.</p>
2.3	<p>Speichersystem</p> <p>Das Speichersystem umfasst den Speicher, das Managementsystem sowie alle zum bestimmungsgemäßen Betrieb in Verbindung mit einer PV-Anlage auftretenden systemtechnisch notwendigen Komponenten, die nicht auch in gleicher Weise bei der Anschaffung und dem Betrieb einer PV-Anlage nötig sind.</p>
5.0	<p>Höhe der Förderung</p> <p>Es wird ein Bonus in Höhe von 300 Euro pro Stromspeicher gewährt, sofern der Speicher bzw. das Energiemanagementsystem über eine prognosebasierte Betriebsstrategie (Erzeugungs- beziehungsweise Verbrauchsprognosen) verfügt. Der Bonus wird über die maximale Förderhöhe hinaus gewährt.</p>

	Die Batteriespeichersysteme der FENECON verfügen durch das integrierte Energiemanagementsystem über prognosebasierte Ladeverfahren. Die Einstellung und Visualisierung erfolgt über das FEMS Online Monitoring.
6.6	Netzdienlichkeit:  Die Kombination von Photovoltaik-Anlage und Speichersystem soll dazu dienen, zusätzliche Belastungen der Verteilnetze in Spitzenlastzeiten zu vermeiden, deshalb sollen die Systeme „netzdienlich“ sein.

Deggendorf, 13.07.2021



.....  
Ludwig Josef Asen, Leiter Produktmanagement FENECON GmbH